

NAPIĘCIE PRĄDU STAŁEGO (DC)

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200mV	100uV	+/- (1,0%+2)
2000mV	1mV	+/- (1,2%+2)
20V	10mV	+/- (1,2%+2)
200V	100mV	+/- (1,2%+2)
1000V	1V	+/- (1,5%+2)

Rezystancja wejściowa: >1MΩ

Maksymalne napięcie wejściowe: DC 1000V

NAPIĘCIE PRĄDU PRZEMIENNEGO (AC)

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200V	100mV	+/- (2%+10)
750V	1V	+/- (2%+10)

REZYSTANCJA

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200Ω	0,1Ω	+/- (1,2%+2)
2000Ω	1Ω	+/- (1,2%+2)
20KΩ	10Ω	+/- (1,2%+2)
200KΩ	100Ω	+/- (1,2%+2)
2000KΩ	1KΩ	+/- (1,5%+2)

NATĘŻENIE PRĄDU STAŁEGO (DC)

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	DOKŁADNOŚĆ
200uA	100nA	+/- (1,5%+2)
2000uA	1uA	+/- (1,5%+2)
20mA	10uA	+/- (1,5%+2)
200mA	100uA	+/- (2,0%+2)
10A	10mA	+/- (3%+2)

Zabezpieczenie przed przeciążeniem: 0,5A/250V
(zakres 10A bez bezpiecznika)

TEST DIODY | BUZER (jeśli model obsługuje)

Testując diodę miernik pokazuje przybliżony spadek napięcia przewodzenia diody.
Buzer wydaje dźwięk jeżeli rezystancja jest mniejsza niż 30 (+/- 20Ω)
Zabezpieczenie przed przeciążeniami: 15 sekund max 220V RMS

UWAGA !!!

Nigdy nie przekraczać granic bezpieczeństwa podanych w specyfikacjach dla każdego zakresu pomiarowego.

Nigdy nie używać miernika do pomiaru napięć, które mogą przekraczać 500 V względem uziemienia w instalacjach kategorii II.